Japanese Patent Application Laid-Open (JP-A) No. 54-92723

Laid-Open Date: July 23, 1979

Application No. 52-160431

Application Date: December 30, 1977

Applicant: SOMAR MANUFACTURING CORP.

Title of the Invention: Photosensitive Material, and Method for Using Same

The present invention relates to a negative photosensitive material which is photo-crosslinkable and can be developed with an alkalescent developing solution, and a method for using the photosensitive material. The photosensitive material has excellent reproducibility, excellent storage stability, and other excellent characteristics, and provides images having sharp edges. The photosensitive material is useful as corrosive plating for the preparation of printed boards, a masking material or resist material for a soldering process, or a resist material for chemical milling of metal, or is useful for the preparation of printing plates such as planographic dry offset plates containing various types of heavy metals, gravure plates, and the like.

The photosensitive material comprises: (a) a copolymer of styrene and monoalkyl maleate as an essential ingredient; (b) a copolymer of 5 to 35% by weight of methacrylic acid (or acrylic acid) and 95 to 65% by weight of alkyl methacrylate (or alkyl acrylate) as an essential ingredient; a compound serving as a cross-linking agent, the compound including or not including a nitrogen atom and having an ethylenically unsaturated group; and a photoactivator.

四日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—92723

௵Int. Cl.2 ·	識別記号 砂日本分)類 庁内整理番号	砂公開 昭	和54年(1979)7月23日
G 03 C 1/68	103 B	1 6791—2H		
C 08 F 2/44	59 G	4 63584 J	発明の数	2
C 08 F 2/50	116 A	415 6358—4 J	審査請求	未請求
G 03 F 7/02	26(3) A	22 7267—2H		
H 05 K 3/06	26(3) A	103 7638—5 F		(全 8 頁)

図感光性材料およびその使用法

②特 願 昭52-160431

②出 願 昭52(1977)12月30日

70発 明 者 長沢孝太郎

東京都練馬区南大泉511

同 森久保邦男

八潮市八条1567 八潮団地11-

403

⑫発 明 者 佐藤勉

東久留米市下里 4-1-31-40

7

切出 願 人 ソマール工業株式会社

東京都中央区銀座4丁目11番2

号

例代 理 人 弁理士 田辺義一

明 超 書

1.発明の名称

感光性材料をよびその使用法

2. 特許請求の範囲

1. (a) スチレンとマレイン酸モノアルキルエステルよりなる共産合体、および(b) 5~35 多のメタクリル酸(またはアクリル酸)と95~65 多のメタクリル酸アルキルエステル(またはアクリル酸アルキルエステル)よりなる共産合体を同時に必須成分として含有し、架橋剤として設累原子を含有しまたは含有しないエチレン性不飽和蒸を有てる化合物、および光活性剤より構成される感光性材料。

2 上記特許請求の範囲銀 1 項配配の感光性材料 を、基体表面上に 1 ~ 2 0 0 μ 厚の 感光性被 優層を造成し、該被優層に密増した水性また は有機性 器剤に可溶あるいは不容の非感光性 保護層あるいは保護フィルムを設けることな く、活性光を浸過するフイルム上に形成された 原図を適して収光性被覆層に直接活性光を開光 後、弱アルカリ性唇液現象により基体袋面上に 光架橋像を形成する眩感光性材料およびその使 4字標準 用法。

3.発明の詳細な説明

この発明は、ブリント基板作製時の金属腐食メンキ、あるいはソルダー工程のマスクあるいはレジスト材料、その他金属のケミカルミリング用レジスト材料、あるいは平版多事金属平凸版、グラビア版等の刷版作数に有用な、再現性貯蔵安定性・エッチの切れ、その他の特性上便れた弱アルカリ現像可能な光架森性のネガ型彫光性材料をよびその使用法に関する。

従来、種々の末が型原光性材料が公知であつて、これらは1) 高分子化合物自体化不均和基。 アジド基等の官能性基を化学的に結合し、必要 に応じ光活性剤を共存させて官能性高分子化合 物間で直接光泉機をおとさせる方式、2) 官能

特別 昭54-92723 (2)

性番をもたない高分子化合物と、常温だおいて不備発性であつて2個以上の不衡和素あるいは アンド素等の官能性基をもつ通常低分子量の報 機引かよび光活性剤の混合物からなり、現代剤 によつて非官能性高分子化合物を光環係させる 方式、および1)と2)を折衷し、官能性高分子化合物からびに果務剤を併用する方式のいず れかに類別される。

のため精製等取り扱い上の制約は少く、高分子化合物選定の範囲も広い。 架祭剤の選択も、高分子化合物との相容性の顔だけ配慮すれば独立に行うことができ、像の切れ、貯蔵性において優れた組成が得易いという一般的な特徴をもつている。

しかしながら前記にみられるような 2)の方 式に基づく公知法では、平面状の基体表面に形

成された感光性材料の被優層の上に、非感光性であって活性光に対し透明な、酸素透過性に乏しい保護ないしは保護フィルムを設ける必要がある。この様の保護層がないと実用上十分な感度と解像性が得られないことは追試の結果からも明らかにかつた。上掲の側の場合エチレン件不飽和基のラジカル被構による光果確が空気中の酸素により著しい阻害作用を受けるものと推定され、この点高分子に直接官能基を導入した。1)の方式では実用上空気中の酸器の影響は無視し待るのである。

全知法では、この様の敬素保護層に、水溶性の、たとをはポリピニルアルコール、ポリピニルでルコール、ポリピニルでロリトン等高分子化合物の容額を脱光層上に流延し、保護層を途膜するか、または原さ25 4 4 8 の 海いボリエチレンテレフタレートフィルムあるいはポリプロピレンフィルム等で被疫する方法がとられている。すなわち水溶性無分子保護層の場合、弱アルカリ現像の暖、保護層も同時に除かれ、不容性熱可敬性保護フィルム

を剣雕して現像される。

一方、エチレン性不飽和基を有する果職剤として適常、室園で粘稠な液状の化合物を使用するが、望ましい感度を待るために、公知法では感光層がかなり粘着性を示す程度に果腐剤を添加する必要があり、感光層に原図パターンを密環焼き付けする場合、保護層をしてに指着性が障害となり、原図を損傷する。このためにも保護層の存在が公知法では不可欠となる。

通常基体表面上に、腐光性材料の低沸点有掛解器を流延し、加熱を優により感光層を形成させるが、この感光層上に水器性高分子化合物器を流延し、再び加熱を優して水を除き侵機層を造験するのは工程上類類であり、保護フィルムを使用する場合は成光端にフィルムをラミネートする工程が登ることになる。また、保護フィルムをおくれては、フィルムの理さより小さの観のパターンを解像することに実際力における活性光の数乱も像の切れの低声に終び

特朗 5254-92723 (3)

つく。

上述したように、従来法による 2) の方式は 保護層の存在を必須とするため使用上の不利益 と制約を伴うものであつた。

この発明は従来法の欠点を改善し、2種類の非官能性高分子化合物と架構剤ならびに光活性剤とからなる前述の2)の方式に類別される新規な感光性材料とその使用法の提供を目的とし非尿光性保護ないしば保護フィルムを設けることをその時間の1つとするものであつて、以下に詳しくとの発明を説明する

先ず、 服光性材料を構成する各成分について 配述する。

官能性基を有する架務剤のパインダー(結合 剤)ならびに光彫射時架務剤によつて架構され 現像額に対し不器化する機能を示す高分子化合 物として、

(a) スチレンとマレイン酸のモノアルキルエステ ルよりなる共享合体。

限モノアルキルエステルあるいはイタコンでは ビニル酢酸等の遊離カルボキシル基を有すると ニル単値体の間の共重合体について検討した結 果、この発明の目的にはスチレンとマレイン酸 の炭素原子数 4 個以下の低級アルキルエステル の共奪合体にあつてスチレン:マレイン 酸モル アルキルのモル比が 5 ~ 1 : 1 の組成のものが 有利に使用し得ることが判明した。この共富合 体は公知法によつて容易に合成し得るし、また 市版品として入手することも可能であるが、合 成法の一例を参考として挙げる。

移为例 1.

通流冷却器、観索導入口をつけた機枠機つき 反応器中ペンゼン18と、スチレン6248、 無水マレイン限5889を加え祭業雰囲気下室 国に保持して均一な解散とし、これに過酸化ペ ンゾイル Q.69を添加、1時間遺流下反応させ ると、生成ポリマーが析出した。これを室温に 放冷徒炉別乾燥してポリ(スチレン・CO・無 水マレイン酸)9159を得た。 (b) 5 ~ 5 5 6 のメタクリル最(またはアクリル 酸) と 9 5 ~ 6 5 6 のメタクリル酸アルギル エステル(またはアクリル酸アルギルエステ ル)よりなる共享合体、

(a)、(b) 2 境類の異質的に官能基をもたない高分子化合物が同時に必須成分として使用される。
(a)、ならびに(b)は共に、弱アルカリ現像液によって非露光部が基体要面より除去し得る目的で遊離カルボキシル基を含有している。

(a)としてスチレン、 αーメチルスチレン、ビニルトルエン、 p - クロルスチレン、 p - メトキシスチレン等のスチレンまたはその誘導体、エチルビニルエーテル、 2 - クロルエチルビニルエーテル類、 アクリルニトリル(またはメタクリルニトリル) 等のニトリル類、 あるいはシクロヘキセン、 オクタデセン - 1 等の アルケン類、メチルビニルケトン、メチルイソブロペニルケトン、メチルビニルケトン、アルイソブロペニルケトン等のケトアルケン類のほか、 酢酸ビニル等と、マレイン酸モノアルキルエステル、フマル

次に、上配共重合体 5 0 8 を 2 7 0 8 のイソ プロピルアルコール2708中化分散させ、35 ∮塩酸 0.1 ⇒ を添加後 8 2 ~ 8 3 0 で 2 8 時間 かきまぜたのち、4.5水酸化ナトリウムメチル アルコール番複1型を加え俨別した。伊被の答 量が約~~んにたるまでイソプロビルアルコー ルを留去機縮した。IBOPAR-E(米国エツソ 製アルカン系部剤)中に攪拌下注加、ポリ(ス チレン- CO-マレイン酸モノイソプロピラー ト)398を待た。収率925名、〔½〕= Q·1 4 O (2 5 O , エチレングリコールモノメ チルエーテル)、銀価112〔スチレン:マレ イン蟹モノイソプロピル≒1:1(モル比))。 blのメタクリル酸(またはアクリル酸)とメタ クリル酸アルキルエステル(またはアクリル酸 アルキルエステル)よりなる共重合体はモル比 Q 5~Q 3 5: Q 9 5~Q 6 5の kのが伊用さ れ、符にメタクリル酸とメタクリル酸アルキル エステルの組み合せが誑ましく、かつ下配の参 考例にみられるようなメルカブダン等の革合抑

特開 昭54-92723(4)

制剤を添加しす合度を低く目に抑えた共享合体の使用が有利である。ちなみに心についてもメタクリル酸アルキルエステル(またはアクリル酸アルキルエステル)と心の説明において例示した各種の遊りカルボキシル基をもつ単量体との共立合体について検討したが、原光材料の動膜形成性のよい上配の組み合せが過定された。

上記の共事合体もまた公知法の適用によつて 容易に合成し得るが、その参考例を挙げる。 発表例2

理業導入口を偏えた機枠物つき反応器中、無水塩化カルシウムで処理した市販灯油540gを加え、700で需素ペーシし、理業界囲気でメテルメタクリレート72g、メタクリル取155g、アゾビスインプチロニトリル0.7g、かよびnードデシルメルカブタン1.8mlよりなる混合液と750にかいて1時間で灯油中に高下、750にかいて5時間かきませ反応させ生成共事合体を析出せしめた。好別後、放圧下850で破壊し、ポリ(メタクリル競ーCO-メタ

しかし(a)。(b)を共存させた系にあつては、 展 光層は 7 0 ~ 8 0 0 にかいても指触で結着性を 示さす、 原光速度も満足すべきものであること が認められた。 ここで興味ある事実は、 (a)、 (b) を共存させた感光性材料より形成された感光備 は簡厚 3 4 ~ 2 0 0 4 の場合、従来法にかける

ような非感光性保護層をいしは保護フィルムを 設けても異質的に感じの変化がみられなかつた ことである。

6)、(b)を共存させるこの発明の原光材料中の(a)と(b)の事情比は(a):(b)=10:1~1:3の域内にあるが、(a)>(b)の関係を充てことが望ましい。

次に保権剤としては、 銀雲原子を含有しまたは含有しない常温における構成が 1 5 0 0 以上である 2 個以上のエテレン性不飽和基をもつ化合物が使用される。また成光材料や液の粘度を調整する目的で、 同様に常温における構成が、 1 5 0 0 以上の 1 個のエチレン性不飽和基を有する低階度の化合物を上配の果腐剤と共に使用することができる。

便審剤の具体的例を挙げる。フルフリルアクリレート、ジェチレングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、トリメ

チロールブロパンジアクリレート、トリメチロ ールプロパントリアクリレート、テトラメチロ ーンメタンテトラアクリレート、レゾルシノー ルジアクリレート、 p、 p' - ジヒドロキシジフ エニルジアクリレート、ピスフエノール A ジグ リシジルジアクリレートまたは上記のアクリル 基の代りにメタクリル基を導入した同様体。を らびに ジアリルフタレート、ジアリルアクリル てミド、メチレンピスアクリルアミド将が代表 的なものである。1個のエナレン件不規和基を 有する低粘度の化合物として、たとえば、2~ エチレンペキシルアクリレート、ジエチレング リコールモノアクリレート、クーヒドロキジエ テルアクリレート、2-ヒドロキシブロビルア クリレート、 2 - ヒドロキシヘキシルアクリレ ート、またはアクリル苯の代りにメタクリル茶 を導入した上記の同構体、あるいはN-ビニル ピロリドン等がある。

点光材料に添加される果稼削は、上掲の例示 にみられる化合物あるいはその類様化合物中よ

特開 昭54-92723(5)

り感光速度、共享合体混合物との相容性、光架 確膜の耐食性等の面を考慮して選定される。原 光性材料中の架像剤の量は共享合体混合物質量 の 5 多~ 1 5 0 多の範囲である。

光括性剤としては、ケトンとその各種誘導体 あるいはキノイド化合物、たと見ばペンソフェ ノン、ペンジル、p.p゚- ピス(ジメチルTミ ノ) ベンゾフエノン、 p . p´ - ピス(ジエチル **ナミノ)ベンソフエノン、ベンソインエチルエ** .-テル、ペンゾインイソプロピルエーテル、ア ントラキノン、アセナフテンキノン、ダーtert プチルアントラキノン、フエナントレンキン。 * 若干の複素現化合物。たとえばブリムリン。カ ルパソール、N-メチル-3-ニトロカルパソ ール、ヰサントン、チオキサントン、あるいは ポリハロアルカンとその誘導体、たとえは四典 化炭素、ο、ο、ο-トリプロムメチルフエニ ルスルホン。またはトリフエニルアミン等種々 の既知光括性剤が利用できる。光増感剤の忝加 量四共重合体混合物ならびに架機剤合計事業の ao1~20多、好ましくはa1~10多の範 囲で過定される。 .

展光材料に加えられる主要な副次的成分として、貯蔵中の早期架務を抑制するため、通常の熱電合禁止剤を添加するのが望ましく、この目的に付とドロキノン、p-メトキシフェノール、ビロガロール、2.6-ジ tert ブチルーp-クレソール、あるいはキュフェロン等が利用し得る。熱量合禁止剤の添加量は共電合体混合物ならび、

また、終光件材料の復布度ならびに光泉体像の機別を容易にするため、公知の抽器性染料等または微細化された顔料粒子を添加して着色することができる。そのほか、微膜のレベリング性や基本装面への濃れを向上するため界面活性剤を添加し得る。 潜色剤ならびに界面活件剤の具体的な例に実施例に記述されている。

感光材料の使用法からびにそれに付随した感 光材料の特徴について記述する。

成光材料は熱部腺して射出しシート状ないし

はフイルム状にすることもできるが、通常有格 母剤に番解させ、基体すなわち夢加工物製面に 虎延し、唇剤な蒸発させて展光層を形成させる。 有根形剤としてはアセトン、メチルエチルケト ン祭のケトン類、テトラヒドロフラン、ジオキ サン等の身状エーテル類。エチレングリコール モノメチルエーテル、エチレングリコールモノ エチルエーテル、あるいなエチレングリコール ジメチルエーテル。ジエチレングリコールジエ チルエーテル等のグリコール類のモノーあるい はジエーテル類、さら化メチルグリコールアセ テート等のグリコールエステル類を単独で用い るか、またロジクロルエタン、クロルベンゼン、 トルエン等のハロアルカンあるい口芳香族系界 僕と混合して伊用される。縣光材料界液の優展 は、著体への歯布方式。たとえばデップコート。 カーテンコート、ロールコート、キスコート、 ワイヤーパーコート、スピナー(またはホエラ -)コート毎によつて抉められ、さらに所筮の 感光層の風さに依存する。

基体表面上に形成された終光層は14~30 0 4の順厚を決定された終光層は14~30 を設けれていまりな非感をおけれていまりな非感をおけれていまりない。また保護をいいたとは、またののはは、ないのは、14とのも、14とのも、15をでは

括性光に適田か原図を母で展光場を成光され は、観光部において光視機がおきるが、この活 性光の光源としては、紫外郎・近紫外部に強く 発光する中圧、高圧、超高圧、水銀灯、メタル ハライド水銀灯、カーボンマーク灯等が有利に 使用される。

次に報光務みの基体上の照光層を覚醒ナトリ

ウム、ケイ関ナトリウム等の無後塩苗。あるい はアンモニア、エタノールアミン等の有根塩蓄 の数多程度の水母液に浸漬すれば非螺光部は容 易に除去され、原図のネガ像が得られる。

光架橋部を残した基体景面を使用目的に応じ、 腐食、メッキ等の工程にかけたのち、光架橋部 は5 多程度の奇性アルカリ水溶液に浸漬すると とにより容易に別離することができる。

以下、感光性材料とその使用法につき一層具 ば的に実施例について説明する。

実施例 1.

(共)合体(a))

参考例1のポリ(スチレン~C0-マレイン酸

モノイソプロピル) 30倉量部

(共育合体(b))

参考例2のポリ(メタクリル酸-CO-メタク

リル酸メチル)

4 0 重量和

(架橋剤)

テトラエチレングリコールジアクリレート 41声量部

照射した(強度 4.7 mw/cd)。

でで2分間投資後水洗し、3 5 H₂ PO₂ でリンス し再水洗して乾燥した。

次に機層板を 4 0° Bé FeCt 水溶液に ? 5 ℃で 5 分間を潰しエッチングしたのち、水洗し、 5 5 NaOH 水母液ド25℃で2分間浸漬し光架珠 部を剝離した。

上記の処理によつて待られた飼バターンはエ ッジの切れが確めて良好であつて、銅エッチン グ液の廻り込みは終められず20g 親幅を解像 した。

爽施例2

(共作合体(4))

ポリ(スチレン-CO-マレイン酸モノエチル)

〔モル比し5:1.1〕

3 5 章量部

(共貨合体的)

ポリ(メタクリル酸-CO-メタクリル酸メチル)

(モル比83:11)

(架栋部)

(光活性剤)

ベンゾインエチルエーテル

6 章骨部

(熱重合禁止剂)

pーメトキシフエノール

0.0 1 新量部

(藩色剤)

C. I. ソルペントレッドm 1 0 9

(界面活性剤)

ポリオキシエチレンソルピタンモノラウレート 0.5 倉費部 上記をエテレングリコールモノメチルエーテ ル 2 6 5. 重量部に 溶解させる 0 cpa (2 5 o) の感光液を得た。

との感光液をロールコーターで、1オンス銅 **箱片面張りフェノール樹脂積層板に塗布、 8 0** ひで加熱乾燥し10μの胆さの感光層を銅袋面 上につくつた。なお銅袋面はちょくートリクロ ルエタン脱脂径、 5 も BC/ て処理水洗したのを 使用した。

感光層にポリエチレンテレフタレートフィル ムペースのテストパターンを真空密着し、高圧 水銀灯(3m)を1mの距離にかいて60秒間

トリメチロールプロパントリアクリレート

18季量部

ジエチレングリコールジアクリレート

17章對部

(先括性剤)

p. p~ビス(ジエチルアミノ)ペンゾフエノン 0.35 声量部

ペンジル

0.24 財景部

(熱重合祭止剤)

キュフェロン

(着色剤)

1-メチルアミノアントラキノン(赤色分散染料)

0.7 雪暑祭

(界面活性剤)

ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート

上配をエチレンクリコールモノメチルエーテ ル203重量部に容易させ、38 cps(250) . の思光液を待た。

との原光液の市販の鉄を基板とする。鉄ー銅 ... ークロム(最上層)よりなムトライメタル版材 袋面に、ホアラーを60 rpm で回転させ競布 75℃で乾燥し、乾燥膜厚約15点の易光層を 28重量形 つくつた。印刷用テストパターンを用い、容施 例1と同一条件で購光後、18エタノールでミ

特開 原54-92723 (7)

ン水溶液に25℃で2分間投資現像後水洗。乾 使したのち、 Oa CP₂ 3 0 亩貴乡、 Zn CP₃2 5 章量 系、 NH₄ CP[™]変数 手、 機 硝酸 5 重量 手を含む 水性 1: (熱重合禁止剤) クロム腐食液に? 5 ℃で、非成光部の銀袋面が 出るまで投債しトライメタル版を作製したとと ろ175額/インチを解像し、5多~958の 網点再現性も良好であつた。なおとの場合の剝 朝は寒崩御1と闰一条件で行なつた。

寒施例る

(共命合体(al)

ポリ(スチレン-00-マレイン酸モノメチラート) 55 算量部

【スチレン:無水マレイン製=2:1(モル比)ℓ 米国 Tルコケミカル社製 BMA#2000をメチアルコール でモノエステル(じ)

(共常合体(b))

ポリ (メタクリル像- CO-メタクリル像メチル)

3 0 重量部 [モル比1.2:28]

(架橋朝)

トリメチロールプロパントリアクリレート 2 2 古贵部 19百世田 トリメチロールプロパンジアクリレート

(光括性剤)

に 1 0 秒間浸漬することを 3 回繰り返えした。

上記の試験の結果。上記の原光材料が十分な 耐メッキならびに耐ハンダ性をもつものと判断

また。この感光液は18ヶ月の間実験室中の 冷暗所に保存したが、応光速度、解像性に変化 はなく、ゲル化の微食は認められなかつた。 対照試験例

(架橋剤)

50章警服 トリエチレングリコールジアクリレート

(光括性剤)

0.55貨輸船 ペンゾインイソプロビルエーテル

(熱食合祭止剤)

0.02章暈即 p-メトキシフエノール

(着色剤)

C. I. ソルベントブルー73 0.5 章最配

(界面括性剤)

0.5度分部 ポリオキシエテレンソルビタンモノラウレート

上記の各成分を共通とし、対限試験例。1~3 でけそれぞれ次の共重合体を使用した。

p. p-ピス(ジメチルアミン)ペンゾフエノン 0.05章律部 アセナフテンキノン

pーメトキシフエノール

0.02章量部

(潛色剤)

C. I. ピグメントブルー3

上記をエチレングリコールモノメチルエーテ ル200章食部、ジエチレングリコールジエチ ルエーテル100重量部の混合容剤に容解し、 2 6 cps (2 5 T) の感光液を得た。

との思光液をドクタープレードで乾燥膜厚25 д に、ポリイミドペースの1オンス網箱つきフ レキシブルブリント募板に発布乾燥して耐メツ 中性、耐ハンダ性を試験した。

すなわち、銅表面を34mぴで処理したのち **暗産業製ハイスロー錫ー鉛ホウフツ化メツキ液** を使用し陰極電流密度 1. 6 -2 A / d m² v. 陽極対 陰極比2:1、3分間で厚み25ヵのメジキ層 が形成される条件下で試験を行つた。 きたい 耐 ハンダ性については260℃に保つたハンダ浴

対照試験例	共 重 合 体
1	ポリ(スチレン-00-マレイン酸モノエチル) 80 賞量部 (モル比 1 : 1)
2	ポリ(メダクリル懐-CO-メダクリル梭メチル) 80 摩曇部 (モル比9:1)
5	ポリ(無水マレイン限-CO-オクタデセン-1) ^本 3.0重量部 ポリ(メタクリル像-CO-メタクリル像メチル) 5.0季量部 (モル比9:1)

(* 米国ガルフォイルケミカル製 GULF PA-18)

対風試験1~3につき各共事合体ならびに共 適成分を、それぞれエチレングリュールモノエ チルエーテル2508昔部、エチレングりコー ルモノエチルエーテルアセテート 8 0 重量部の 混合器族に母解し、 5種類の感光液を調製した。 各感光液をそれぞれ回転量布機により6 Gr. p.m. て1ォンス銅箔片面張りフェノール樹脂積層板 に 36 布 8 0 70 で 乾燥 し、 1 0 ~ 1 5 μ 膜 厚の 彩 光層を作つた。なお網路表面は常法通のより - トリクロルエタン脱脂役、 5 多 EC! で処理、

水洗したものを使用した。

上記 5 種類の似光報からびに展光層につき対 照試験を行い下表の結果を得た。

再水疣を顧べ行つたのち加熱乾燥した。

,	対	照(其	₽
試験項目	1	2	5
施 膜 性	A	С	С
感光·速度	В	С	С
解像性	В	В	В
粘度性	С	я	В
現 像 性	A	С	С

注)評価A、BかよびCはそれぞれ後、良かよび 不可に対応する。

試験項目の評価方法は次の通りである。

強腰性 歯膜形成を感光層 要節の均一件によつ て評価。

解像性 線幅 1 0 0 μの直線画像の解像とエッ ジの切れによつて評価。

粘着性 ペトッキの指触試験および銀塩品像を もつ原図との密溶波光後の原図付着の

有無により判定。

現像性 0.5 % Na₃ CO₈水母液現像の際の現像所 要時間と現像残**液**の有無により評価。

利能性 5 5 Na OR 水母液による剝離の難易に より判定。

特許出師人 ソマール工業株式会社

代理人弁理士 田 辺 義 一